

(19) Weltorganisation für gelstiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. März 2004 (18.03.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/022507 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C04B 35/576, 38/00, 38/06, F16C 33/04

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/009748

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. September 2003 (02.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 41 265.0 6. September 2002 (06.09.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CERAMTEC AG [DE/DE]; Innovative Ceramic Engineering, Fabrikstrasse 23-29, 73207 Plochingen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MEIER, Gerd

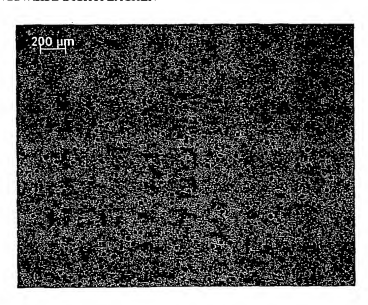
[DE/DE]; Diepersdorfer Hauptstr. 20 a, 91227 Lein; burg (DE). BÖTTCHER, Jürgen [DE/DE]; Nürnberger Strasse 21, 90542 Eckental-Eschen (DE). ELTERLEIN, Konstantin [DE/DE]; Rödstrasse 3, 91233 Neunkirchen (DE). STEINER, Matthias [DE/DE]; Schumacherring 95, 90552 Röthenbach (DE). KÄFER, Dieter [DE/DE]; An der Leithe 10, 91338 Pettensiedel (DE). SIMMERL, Matthias [DE/DE]; In der Point 11, 91239 Henfenfeld (DE).

- (74) Anwalt: UPPENA, Franz; Dynamit Nobel Aktiengesellschaft, Patente, Marken & Lizenzen, Kaiserstrasse 1, 53840 Troisdorf (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE (Gebrauchsmuster), DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SINTERED SILICON CARBIDE BODIES WITH OPTIMISED TRIBOLOGICAL PROPERTIES FOR THE SLIDE AND SEALING SURFACES THEREOF

(54) Bezeichnung: GESINTERTE SILICIUMCARBIDKÖRPER MIT OPTIMIERTEN TRIBOLOGISCHEN EIGENSCHAFTEN IHRER GLEIT- BEZIEHUNGSWEISE DICHTFLÄCHEN



(57) Abstract: The material silicon carbide possesses not just extraordinarily good thermal, chemical and mechanical properties, as a result of an adjustable porosity it is also possible to apply the material in conditions with difficult tribological relationships. As the porosity influences not only the friction between two workpieces, but also the rigidity of a material, a careful selection of pore diameter, number of pores per unit volume of material and the distribution of the pores in the material is necessary. According to the invention, with a porosity of the sintered silicon carbide body of 2 to 12 vol. %, comprised of non-communicating closed pores, evenly distributed in the material, the pores are spherical and have a nominal diameter of from 10 µm to 48 µm.



WO 2004/022507 A3



PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TI, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: . 22. April 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Der Werkstoff Siliciumcarbid hat nicht nur außergewöhnlich gute thermische, chemische und mechanische Eigenschaften. Aufgrund einer einstellbaren Porosität ist es zusätzlich möglich, den Werkstoff dort einzusetzen, wo schwierige tribologische Verhältnisse herrschen. Weil die Porosität nicht nur auf die Reibung zwischen zwei Werkstücken Einfluss hat, sondern auch auf die Festigkeit eines Werkstoffs, ist eine sorgfältige Auswahl der Porendurchmesser, der Anzahl der Poren pro Volumeneinheit des Werkstoffs sowie der Verteilung der Poren im Werkstoff erforderlich. Erfindungsgemäß wird deshalb vorgeschlagen, dass bei einer Porosität der gesinterten Siliziumcarbidkörper von 2 bis 12 Vol.-%, wobei die Porosität aus nicht zusammenhängenden, geschlossenen Poren besteht, die gleichmäßig im Werkstoff der Körper verteilt sind, die Poren kugelförmig sind und dass sie einen Nenndurchmesser von 10 µm bis 48 µm aufweisen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/El 3/09748

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 CO4B35/576 CO4E F16C33/04 C04B38/06 C04B38/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC . . . B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C04B F16C IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. US 5 080 378 A (KAGAWA FUMIO) 1,2,5-12X 14 January 1992 (1992-01-14) column 3, line 32 -column 4, line 68; Υ 1-13 example 1; table 1 EP 0 486 336 A (CERAMIQUES COMPOSITES) X 1-13 20 May 1992 (1992-05-20) cited in the application page 1, line 18-26 page 1, line 54-56 page 2, column 17-27 1-13 Y EP 0 578 408 A (CARBORUNDUM CO) 12 January 1994 (1994-01-12) cited in the application claims 1,2,4,16; examples 1,2 X Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention 'E' earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to fillna date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the International search report 08/03/2004 1 March 2004 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Raming, T

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on patent family members

PCT/2 3/09748

	ent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	5080378	A	14-01-1992	JP	1852216 C	21-06-1994
. •				JP	2055273 A	23-02-1990
•			•	JP	5069066 B	30-09-1993
•	•		•	DE	3927300 A	1 22-02-1990
EP	 0486336	A	20-05-1992	FR	2668145 A	1 24-04-1992
•.	• • •		•	DE	69111987 D	1 14-09-1995
				DE	69111987 T	3 29-04-1999
			•	EP	0486336 A	1 20-05-1992
				` JP	4331782 A	19-11-1992
	,			JP	7091125 B	04-10-1995
	•		15	US ·	5610110 A	11-03-1997
• • .	•			US	5707065 A	13-01-1998
- EP	0578408	Α	12-01-1994	US	5395807 A	07-03-1995
				ΑT	191902 T	15-05-2000
•		•	,	BR	9302802 A	-
				CA	2098363 A	
	•			ÐΕ)1 25 -0 5-2000
				DΕ		2 31-08-2000
				ΕP		12-01-1994
				JP	7033550 A	
				MX	9304083 A	
				US	5635430 A	· -
				US	5589428 A	
				US	5834387 <i>F</i>	10-11-1998

IN I ERIVATIONALEM MEUNENURINDERIUNT



		101/1003/	037.48			
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C04B35/576 C04B38/00 C04B38/00	6 F16C33/04				
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
	ter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol C04B F16C	le)				
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son	weit diese unter die recherchlerten Gebiete	fallen			
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na		Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE	NDEX, CHEM ABS Data				
.* .						
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		·			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Х	US 5 080 378 A (KAGAWA FUMIO) 14. Januar 1992 (1992–01–14)		1,2,5-12			
Υ	Spalte 3, Zeile 32 -Spalte 4, Zei Beispiel 1; Tabelle 1 	le 68;	1–13			
X	EP 0 486 336 A (CERAMIQUES COMPOS 20. Mai 1992 (1992-05-20) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 18-26 Seite 1, Zeile 54-56 Seite 2, Spalte 17-27	ITES)	1–13			
Υ	EP 0 578 408 A (CARBORUNDUM CO) 12. Januar 1994 (1994-01-12) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,2,4,16; Beispiele 1,	2	1–13			
	I tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anme "L" Veröffer scheir andern soll or ausge "O" Veröffer eine E "P" Veröffer dem b	Intilchung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist. Intilchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erenen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie inführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Aussellung oder andere Maßnahmen bezieht intilchung, die vor dem internationalen.	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kolitidiert, sondern nut Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "å" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Re 	I worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung eilt beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist			
1	. März 2004	08/03/2004				
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter				
0	Fax: (+31-70) 340-3016 Raming, T					

INTERNATIONALEH RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung

elben Patentfamilie gehören

PCT/L 3/09748

	Recherchenbericht ortes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	5080378	A	14-01-1992	JP JP JP DE	1852216 C 2055273 A 5069066 B 3927300 A1	21-06-1994 23-02-1990 30-09-1993 22-02-1990
EP	0486336	А	20-05-1992	FR DE DE EP	2668145 A1 69111987 D1 69111987 T3 0486336 A1	24-04-1992 14-09-1995 29-04-1999 20-05-1992
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		JP JP US US	4331782 A 7091125 B 5610110 A 5707065 A	19-11-1992 04-10-1995 11-03-1997 13-01-1998
EP	0578408	. A	12-01-1994	US AT BR CA DE DE	5395807 A 191902 T 9302802 A 2098363 A1 69328394 D1 69328394 T2	07-03-1995 15-05-2000 16-02-1994 09-01-1994 25-05-2000 31-08-2000
				EP JP MX US US	0578408 A2 7033550 A 9304083 A1 5635430 A 5589428 A 5834387 A	12-01-1994 03-02-1995 29-04-1994 03-06-1997 31-12-1996 10-11-1998